

$$I = 8 * \alpha / \beta$$

$$\text{con } \alpha = \sum \alpha_i \quad i = (1,2,3,4,5)$$

$$\text{con } \beta = \sum \beta_i \quad i = (1,2,3,4,5)$$

PARCO REGIONALE del MATESE

I campi contrassegnati dall'asterisco saranno compilati a cura del valutatore in sede di istruttoria

STATO AVANZAMENTO PROCEDURE

Elenco di tutti i progetti per i quali sono stati previsti la Procedura di Verifica, la Valutazione di Impatto Ambientale, la Valutazione di Incidenza		Specificare se si tratta di Procedura di Verifica, Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di Incidenza	* Progetti a Titolarità Regionale	* Progetti che hanno ultimato la progettazione come risulta dal Cronogramma Consolidato	* Condizioni per l'esclusione dalle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale e/o Valutazione di Incidenza	* Acquisita al protocollo dell'autorità competente la documentazione che attesta l'avvio della procedura
I PRM FON 022	Tutela della biodiversità e valorizzazione scientifica, didattica e turistica del bosco degli Zappini, la Cipresseta di Fontegreca	Valutazione di Incidenza				
I GAL LET 004	Centro di didattica ambientale - Letino	Valutazione di Incidenza				
I PRM SGM 024	Progetto di percorso attrezzato per l'osservazione naturalistica e per la fruizione da parte di tutti	Valutazione di Incidenza				

0	0
β_1	α_1

LIVELLO OTTEMPERANZA PARERE

TECNICHE di INGEGNERIA NATURALISTICA

Progetti per i quali nel parere è stato previsto l'osservanza del D.P.G.R. 574/2002		Richieste da verificare	* Progetti a Titolarità Regionale	* Progetti che hanno ultimato la progettazione come risulta dal Cronogramma Consolidato	* Elementi di riscontro per la verifica
I PRM ALI 032	Sentiero per tutti - Recupero dei sentieri naturali e dell'antica viabilità rurale in Alife	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			<p>Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002</p> <p>Il progetto è corredato da relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica</p>
I PRM SGM 024	Progetto di percorso attrezzato per l'osservazione naturalistica e per la fruizione da parte di tutti	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			<p>Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002</p> <p>Il progetto è corredato da relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica</p>

0	0
β_2	α_2

